PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-037531

(43) Date of publication of application: 06.02.1996

(51)Int.CI.

H04L 12/28 H04B 7/24 H04B 10/105 H04B 10/10 H04B 10/22 H04B 10/17

H04B 10/16

(21)Application number : 06-172313

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

(22)Date of filing:

25.07.1994

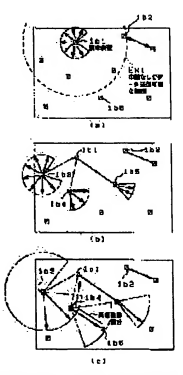
(72)Inventor: SUYAMA SHIRO

KATO KINYA

(54) RADIO DATA COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To facilitate communication between terminal equipments shifted frequency by providing an automatic searching function for a repeating terminal equipment and the repeating operation of packet data at an arbitrary terminal equipment and basically setting plural transmission lines in the entire space. CONSTITUTION: Terminal equipment 1b1 at the transmission source transmits the packet data containing the recognition numbers and repeating requests of the terminal equipment 1b1 at the transmission source and terminal equipment 1b6 at the transmission destination in a direction other than the direction of terminal equipment 1b2 under data propagation. Afterwards, terminal equipments 1b3 to 1b5 which receive these packet data repeat and transmit the packet data in a direction of the terminal equipment 1b2 under the other data propagation and in a direction other than a direction of the terminal equipment 1b1 as the direction in which the packet data are received. Next,



the terminal equipment 1b6 at the transmission destination receives the most first arriving packet data, fetches them and transmits a reception confirmation signal in that receiving direction. At the terminal equipment where the reception confirmation signal is received during the waiting of repeating transmission, the repeating operation is interrupted and those data are aborted.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

04.11.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3214533

[Date of registration]

27.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-37531

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04L 12/28

H04B 7/24

E

10/105

H04L 11/00

310 B

H04B 9/00

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全23頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平6-172313

平成6年(1994)7月25日

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿三丁目19番2号

(72)発明者 陶山 史朗

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 加藤 謹矢

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 吉田 精孝

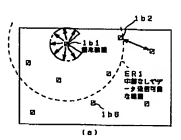
(54) 【発明の名称】 無線データ通信方法

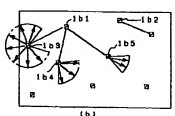
(57)【要約】

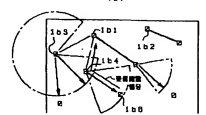
【目的】 コンピュータ端末装置などの間における電磁 波を搬送波として用いた無線データ通信方法において、 頻繁に移動する端末装置間の通信にも適用可能な無線デ ータ通信方法を提供する。

【構成】 各端末装置1b1~1b6にパケットデータ の中継機能と中継用端末装置の自動検索機能をもたせ、 中継なしでデータ送信可能な範囲ER1を越えた端末装 置間のデータ通信を行う。

【効果】 頻繁に移動する端末装置間で空間内に複数の 伝送路の設定を可能とし、複数のローカルな無線通信可 能なグループをまたがる柔軟なデータ通信を行うことが できる。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 搬送波として直進性が高くミリ波より高い周波数を有する電磁波を用い、パケットデータの送信方向を変化できると共に、パケットデータ受信方向を識別でき、かつパケットデータ伝搬中である方向を識別できる無線データ通信方法において、

自端末装置からパケットデータを送信する際、中継端末装置を必要としない送信先端末装置へデータ送信する場合には、パケットデータ伝搬中である方向を除いて送信先端末装置の方向に送信元端末装置と送信先端末装置の 10 それぞれの認識番号を含んだパケットデータを送信し、その後に送信先端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には再送信を行ない、

これらパケットデータ送信と受信確認信号の…定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には中継要求を含むパケットデータの再送信を行ない、

中継要求を含むパケットデータを送信する際、中継端末装置が分かっている送信先端末装置へのデータ送信の場合には、パケットデータ伝搬中である方向を除いて中継 20端末装置の方向に送信元端末装置と送信先端末装置と中継端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータを送信し、

その後に中継端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には再送信を行ない、これらパケットデータ送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には中継要求を含むパケットデータの再送信を行ない、

中継端末装置が不明な送信先端末装置へのデータ送信の 場合には、パケットデータ伝搬中である方向を除いた方 30 向に送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識 番号と中継要求を含んだパケットデータを送信し、

その後一定時間までに任意の端末装置からの受信確認信号が受信できない場合には再送の手続きを行ない、

自端末装置がバケットデータを送信中又は自端末装置宛のパケットデータを受信中若しくは他端末装置宛のパケットデータを中継中である場合には他のパケットデータは受信せず、

自端末装置が通信処理を行っていないときに他端末装置宛のパケットデータを受信した場合、パケットデータ中 40 に自端未装置を中継端末装置とする認識番号が含まれるときは、該パケットデータを受信した方向及びパケットデータ伝搬中である方向を除き、次の中継端末装置又は送信先端末装置の位置する方向にパケットデータを中継送信し、その後に該バケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、前記パケットデータを受信した方向に受信確認信号を送信し、

パケットデータ中に中継要求を含む場合には、該パケットデータを受信した方向及びパケットデータ伝搬中であ

その後に該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、該受信確認信号に自端末装置の認識番号を中継端末装置として加えて前記パケットデータを受信した方向に受信確認信号を送信し、

パケットデータ中に自端末装置を中継端末装置とする認識番号も中継要求も含まれない場合には該パケットデータを破棄し、その後に該パケットデータに対応する受信確認信号を受信してもこれを破棄し、

中継の再送待機中に中継対象となるパケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、中継対象のパケットデータと前記受信した受信確認信号を破棄し、自端末装置宛のパケットデータを受信した場合には、該パケットデータを受信した方向に受信確認信号を送信し、前記受信したパケットデータを取り込むことを特徴とする無線データ通信方法。

【請求項2】 搬送波として電磁波を用いる無線データ 通信方法において、

自端末装置からパケットデータを送信する際、中継端末 装置を必要としない送信先端末装置へデータ送信する場 合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの 認識番号を含んだパケットデータを送信し、

その後に送信先端末装置からの受信確認信号が一定時間 以内に自端末装置で受信されない場合には再送信を行な い

これらパケットデータ送信と受信確認信号の一定時間以 内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には中継要 水を含むパケットデータの再送信を行ない。

中継要求を含むパケットデータを送信する際、中継端末 装置が分かっている送信先端末装置の場合には、送信元 端末装置と送信先端末装置と中継端末装置のそれぞれの 認識番号を含んだパケットデータを送信し、

その後に中継端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には再送信を行ない、これらパケットデータ送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には中継要求を含むパケットデータの再送信を行ない、

中継端末装置が不明の送信先端末装置へのデータ送信の 場合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれ の認識番号を含んだパケットデータを送信し、

その後一定時間までに任意の端末装置からの受信確認信 号が受信できない場合には再送信を行ない。

このパケットデータ送信と受信確認信号の未受信が一定 回数繰り返された場合には、送信元端末装置と送信先端 末装置のそれぞれの認識番号と中継要求を含んだパケッ トデータを送信し、

自端末装置がパケットデータを送信中又は自端末装置宛のパケットデータを受信中若しくは他端末装置宛のパケットデータを中継中である場合には他のパケットデータは受信せず、

完のパケットデータを受信した場合、パケットデータ内 に自端末装置を中継端末装置とする認識番号が含まれて いたときには該パケットデータを中継送信し、その後に 該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した場 合には該受信確認信号を中継送信し、

前記受信したパケットデータ内に中継要求が含まれてい た場合には、前記パケットデータを中継送信し、その後 に該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した 場合には自端末装置の認識番号を中継端末装置として加 えた受信確認信号を中継送信し、

前記受信したパケットデータ内に自端末装置を中継端末 装置とする認識番号が含まれずかつ中継要求が含まれな い場合には、前記受信したパケットデータを破棄し、そ の後に前記パケットデータに対応する受信確認信号を受 信した場合にはこれを破棄し、

中継の再送待機中に中継対象となるパケットデータに対 応する受信確認信号を受信した場合には、中継対象のパ ケットデータと前記受信した受信確認信号を破棄し、

自端末装置宛のパケットデータを受信した場合には、自 端末装置の認識番号を加えた受信確認信号を送信し、該 20 受信したパケットデータを取り込むことを特徴とする無 線データ通信方法。

【請求項3】 送信元端末装置から中継要求を含むバケ ットデータを送信するのは、送信先端末装置への中継端 末装置を探すことを目的とする探索モードにおいて行な うことを特徴とする請求項1又は2記載の無線データ通 信方法。

【請求項4】 中継要求を含むパケットデータを中継送 信するのは、受信電磁波が一定強度以下の場合において 行なうことを特徴とする請求項1、2又は3記載の無線 30 データ通信方法。

【請求項5】 中継に用いる端末装置と、これ以外の端 末装置とを分離して用いることを特徴とする請求項1、 2又は3記載の無線データ通信方法。

【請求項6】 中継に用いる伝送路と、これ以外のデー タ伝搬に用いる伝送路とを分離して用いることを特徴と する請求項1、2又は3記載の無線データ通信方法。

【請求項7】 搬送波としての電磁波の伝搬に、拡散伝 搬又は直接伝搬若しくはこれらを組合わせて用いること 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばコンピュータ端 末装置などの間における無線データ通信方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】近年、LAN(Local Area Network)など に代表されるように、コンピュータ端末装置などの間に 技術が急速に発展しつつある。しかも、パーソナル化の 進展に伴う携帯型端末装置の浸透がとりざたされるよう な状況から、多数の移動する端末装置における無線デー タ通信方法が求められている。

【0003】従来の無線データ通信手順としては、CS MA/CA(Carrier Sense Multiple Access/Collision Avoidance) 方式或いは集中制御方式がよく用いられて きた。図20乃至図22にCSMA/CA方式の…例を 示す。

【0004】CSMA/CA方式は、伝送路が一つしか ない場合、例えば図20に示すように各端末装置から空 間全体にパケットデータが送信されるような状況では有 益な方式である。即ち、例えば端末装置α 1 から端末装 置α2ヘデータが送信される場合にも、空間全体に電磁 波α3が放射されるため、伝送路としては一つである通 信において有益である。

【0005】この際、図21及び図22に示すような手 順で通信が行なわれる。送信側では、図21のフローチ ャートに示すように、送信要求があれば(SA1)、伝 送路の空き状況を調べ(SA2)、伝送路が使用中であ れば再送モードに入る。伝送路が空いていれば、一定時 間ランダムパルスを全空間に送信して衝突が起こらない ことを確認した後、パケットデータを送信する(SA 3、SA4、SA5)。もし、ランダムパルス送信中に 衝突が起こった場合には、送信を中止し(SA6)、再 送モードに入る(SA7)。

【0006】受信側では、図22のフローチャートに示 すように、パケットデータを受信し(SB1)、この受 け取ったパケットデータが自端末装置 (白ノード) 宛で あるか否かを判定し(SB2)、自端末装置宛であると きは正常受信終了であるか否かを判定して (SB3)、 受信したパケットデータを自端末装置に取り込む (SB 4)。また、受け取ったパケットデータが他端末装置宛 であるときは破棄する(SB5)。

【0007】この通信手順はきわめて簡単であり、また ネットワーク内の端末装置での出入りに関してもフレキ シブルに対応できるため、携帯型端末装置などへの適用 に有利である。

【0008】図23に、集中制御方式の一例を示す。集 を特徴とする請求項1、2又は3記載の無線データ通信 40 中制御方式は、例えば図23に示すように、各ターミナ ル端末装置β2、β3、β4、β5とサテライト端末装 置B1の間のみにパケットデータが送受信される方式で ある。

> 【0009】基本的には時分割処理により通信が行なわ れ、例えば、ターミナル端末装置B2からターミナル端 末装置β3へのパケットデータ送信は、一旦ターミナル 端末装置β2から送信されたバケットデータをサテライ ト端末装置 β 1 で受信し、次にサテライト端末装置 β 1 から中継送信されたパケットデータをターミナル端末装

【0010】この通信方式は、図20万至図22に示したCSMA/CA通信方式に比べて衝突が起こらないため、通信量が増大した場合にも再送によるスループットの増減が抑制できる利点を有している。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前述した前者のCSMA/CA通信方式においては、基本的に全空間で一本の伝送路の場合を想定しているため、空間内に伝送路が限られており、これら複数のローカルな無線通信可能なグループをまたがるような通信には適用で 10きない欠点を有していた。

【0012】また、後者の集中制御方式は時分割方式であるため、ターミナル端末装置の数が増加すると利用効率が低くなる欠点を有していた。さらに、サテライト端末装置 β1の障害は全ての通信をストップさせる危険を有しており、またターミナル端末装置のネットワークへの出入りが複雑な手続きを用するため、ターミナル端末装置の頻繁な出入りは困難である欠点を有していた。

【0013】このように従来の無線通信方式では、頻繁に移動する端末装置間でデータ通信を行なったり、複数 20 のローカルなグループ間でも適用可能な通信手段としては、多くの欠点を有していた。

【0014】本発明の目的は上記の問題点に鑑み、コンピュータ端末装置などの間における電磁波を搬送波として用いた無線データ通信方法において、頻繁に移動する端末装置間の通信にも適用可能な無線データ通信方法を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達 成するために、請求項1では、搬送波として直進性が高 30 くミリ波より高い周波数を有する電磁波を用い、パケッ トデータの送信方向を変化できると共に、パケットデー ク受信方向を識別でき、かつパケットデータ伝搬中であ る方向を識別できる無線データ通信方法において、自端 末装置からパケットデータを送信する際、中継端末装置 を必要としない送信先端末装置へデータ送信する場合に は、パケットデータ伝搬中である方向を除いて送信先端 末装置の方向に送信元端末装置と送信先端末装置のそれ ぞれの認識番号を含んだパケットデータを送信し、その 後に送信先端末装置からの受信確認信号が一定時間以内 40 に自端末装置で受信されない場合には再送信を行ない、 これらパケットデータ送信と受信確認信号の一定時間以 内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には中継要 求を含むパケットデータの再送信を行ない、中継要求を 含むパケットデータを送信する際、中継端末装置が分か っている送信先端末装置へのデータ送信の場合には、バ ケットデータ伝搬中である方向を除いて中継端末装置の 方向に送信元端末装置と送信先端末装置と中継端末装置 のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータを送信

間以内に自端末装置で受信されない場合には再送信を行 ない、これらパケットデータ送信と受信確認信号の一定 時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には 中継要求を含むパケットデータの再送信を行ない、中継 端末装置が不明な送信先端末装置へのデータ送信の場合 には、パケットデータ伝搬中である方向を除いた方向に 送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識番号 と中継要求を含んだパケットデータを送信し、その後一 定時間までに任意の端末装置からの受信確認信号が受信 できない場合には再送の手続きを行ない、自端末装置が バケットデータを送信中又は自端末装置宛のパケットデ ータを受信中若しくは他端末装置宛のパケットデータを 中継中である場合には他のパケットデータは受信せず、 自端末装置が通信処理を行っていないときに他端末装置 宛のパケットデータを受信した場合、パケットデータ中 に自端末装置を中継端末装置とする認識番号が含まれる ときは、該パケットデータを受信した方向及びパケット データ伝搬中である方向を除き、次の中継端末装置又は 送信先端末装置の位置する方向にパケットデータを中継 送信し、その後に該パケットデータに対応する受信確認 信号を受信した場合には、前記パケットデータを受信し た方向に受信確認信号を送信し、パケットデータ中に中 継要求を含む場合には、該パケットデータを受信した方 向及びパケットデータ伝搬中である方向を除いた方向に 該パケットデータを中継送信し、その後に該パケットデ ータに対応する受信確認信号を受信した場合には、該受 信確認信号に自端末装置の認識番号を中継端末装置とし て加えて前記パケットデータを受信した方向に受信確認 信号を送信し、パケットデータ中に自端末装置を中継端 末装置とする認識番号も中継要求も含まれない場合には 該パケットデータを破棄し、その後に該パケットデータ に対応する受信確認信号を受信してもこれを破棄し、中 継の再送待機中に中継対象となるパケットデータに対応 する受信確認信号を受信した場合には、中継対象のパケ ットデータと前記受信した受信確認信号を破棄し、自端 末装置宛のパケットデータを受信した場合には、該パケ ットデータを受信した方向に受信確認信号を送信し、前 記受信したパケットデータを取り込む無線データ通信方 法を提案する。

【0016】また、請求項2では、搬送波として電磁波を用いる無線データ通信方法において、自端末装置からパケットデータを送信する際、中継端末装置を必要としない送信先端末装置へデータ送信する場合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータを送信し、その後に送信先端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には再送信を行ない、これらパケットデータ送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には中継要求を含むパケットデー

送信する際、中継端末装置が分かっている送信先端末装 置の場合には、送信元端末装置と送信先端末装置と中継 端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータ を送信し、その後に中継端末装置からの受信確認信号が 一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には再送 信を行ない、これらパケットデータ送信と受信確認信号 の - 定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場 合には中継要求を含むパケットデータの再送信を行な い、中継端末装置が不明の送信先端末装置へのデータ送 信の場合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれ 10 ぞれの認識番号を含んだパケットデータを送信し、その 後一定時間までに任意の端末装置からの受信確認信号が 受信できない場合には再送信を行ない、このパケットデ ータ送信と受信確認信号の未受信が一定回数繰り返され た場合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞ れの認識番号と中継要求を含んだパケットデータを送信 し、自端末装置がパケットデータを送信中又は自端末装 置宛のパケットデータを受信中若しくは他端末装置宛の パケットデータを中継中である場合には他のパケットデ ータは受信せず、自端末装置が通信処理を行っていない 20 ときに他端末装置宛のパケットデータを受信した場合、 パケットデータ内に自端末装置を中継端末装置とする認 識番号が含まれていたときには該パケットデータを中継 送信し、その後に該バケットデータに対応する受信確認 信号を受信した場合には該受信確認信号を中継送信し、 前記受信したバケットデータ内に中継要求が含まれてい た場合には、前記パケットデータを中継送信し、その後 に該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した 場合には自端末装置の認識番号を中継端末装置として加 えた受信確認信号を中継送信し、前記受信したパケット 30 データ内に自端末装置を中継端末装置とする認識番号が 含まれずかつ中継要求が含まれない場合には、前記受信 したパケットデータを破棄し、その後に前記パケットデ ータに対応する受信確認信号を受信した場合にはこれを 破棄し、中継の再送待機中に中継対象となるパケットデ ータに対応する受信確認信号を受信した場合には、中継 対象のパケットデータと前記受信した受信確認信号を破 乗し、自端末装置宛のパケットデータを受信した場合に は、自端末装置の認識番号を加えた受信確認信号を送信 し、該受信したパケットデータを取り込む無線データ通 40 信方法を提案する。

【0017】また、請求項3では、請求項1又は2記載の無線データ通信方法において、送信元端末装置から中継要求を含むパケットデータを送信するのは、送信先端末装置への中継端末装置を探すことを目的とする探索モードにおいて行なう無線データ通信方法を提案する。

【0018】また、請求項4では、請求項1、2又は3 記載の無線データ通信方法において、中継要求を含むパケットデータを中継送信するのは、受信電磁波が一定強 する。

【0019】また、請求項5では、請求項1、2又は3 記載の無線データ通信方法において、中継に用いる端末 装置と、これ以外の端末装置とを分離して用いる無線デ ータ通信方法を提案する。

【0020】また、請求項6では、請求項1、2又は3 記載の無線データ通信方法において、中継に用いる伝送 路と、これ以外のデータ伝搬に用いる伝送路とを分離し て用いる無線データ通信方法を提案する。

【0021】さらに、請求項7では、請求項1、2又は3記載の無線データ通信方法において、搬送波としての電磁波の伝搬に、拡散伝搬又は直接伝搬若しくはこれらを組合わせて用いる無線データ通信方法を提案する。

[0022]

【作用】本発明の請求項1によれば、自端末装置からパケットデータの送信を行う際、中継端末装置を必要としない送信先端末装置へデータ送信する場合には、パケットデータ伝搬中である方向を除いて送信先端末装置の位置する方向に対して、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータが送信される。この後、送信先端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に受信されない場合には前記パケットデータの再送信が行なわれ、これらパケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には、中継要求を含むパケットデータの送信が行なわれる。

【0023】中継要求を含むパケットデークの送信を行う際、中継端末装置が分かっている送信先端末装置へのデータ送信の場合には、パケットデータ伝搬中である方向を除いて中継端末装置の位置する方向に送信元端末装置と守継端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータが送信される。この後、中継端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には前記パケットデータの再送信が行なわれ、これらパケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には任意の端末装置に対する中継要求を含むパケットデータの送信が行なわれる。

【0024】また、中継端末装置が不明な送信先端末装置へのデータ送信を行う場合には、パケットデータ伝搬中である方向を除いた方向に送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識番号と任意の端末装置に対する中継要求を含んだパケットデータが送信される。この後、一定時間までに任意の端末装置からの受信確認信号が受信できない場合には前記パケットデータの再送の手続きが行なわれる。

【0025】また、白端末装置がパケットデータを送信 中又は自端末装置宛のパケットデータを受信中若しくは 他端末装置宛のパケットデータを中継中である場合には 【0026】さらに、自端末装置が通信処理を行っていないときに他端末装置宛のパケットデータを受信した場合、該パケットデータ中に自端末装置を中継端末装置とする認識番号が含まれるときは、該パケットデータを受信した方向及びパケットデータ伝搬中である方向を除き、次の中継端末装置又は送信先端末装置の位置する方向にパケットデータの中継送信が行われる。この後、該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、前記パケットデータを受信した方向に受信確認信号が送信される。

【0027】また、前記受信した他端末装置宛のパケットデータ中に任意の端末装置に対する中継要求が含まている場合には、該パケットデータを受信した方向及びバケットデータ伝搬中である方向を除いた方向に該パケットデータの中継送信が行われる。この後、該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、該受信確認信号に対して自端末装置の認識番号が中継端末装置として加えられ、該受信確認信号が前記パケットデータを受信した方向に送信される。

【0028】また、前記受信した他端末装置宛のパケットデータ中に自端末装置を中継端末装置とする認識番号も任意の端末装置に対する中継要求も含まれない場合には、該パケットデータは破棄され、この後に該パケットデータに対応する受信確認信号を受信してもこれは破棄される。

【0029】…方、パケットデータ中継の再送待機中に中継対象となるパケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、中継対象のパケットデータと前記受信した受信確認信号は破棄される。また、自端末装置宛のパケットデータを受信した場合には、該パケットデ 30ータを受信した方向に受信確認信号が送信され、前記受信したパケットデータが取り込まれる。

【0030】また、請求項2によれば、自端末装置からパケットデータの送信を行う際、中継端末装置を必要としない送信先端末装置へデータ送信する場合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータが送信される。この後、送信先端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には前記パケットデータの再送信が行なわれ、これらパケットデータ送信と受信確認信号の 40 定時間以内の未受信が一定回数以上繰り返された場合には中継要求を含むバケットデータの送信が行なわれる。

【0031】中継要求を含むパケットデータの送信を行う際、中継端末装置が分かっている送信先端末装置の場合には、送信元端末装置と送信先端末装置と中継端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータが送信される。この後、中継端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に自端末装置で受信されない場合には前記パケットデータの再送信が行なわれ、これらパケットデー

数以上繰り返された場合には任意の端末装置に対する中 継要求を含むパケットデータの送信が行なわれる。

【0032】また、中継端末装置が不明の送信先端末装置へのデータ送信の場合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識番号を含んだパケットデータが送信される。この後、一定時間までに任意の端末装置からの受信確認信号が受信できない場合には前記パケットデータの再送信が行なわれ、このパケットデータ送信と受信確認信号の未受信が一定回数繰り返された場合には、送信元端末装置と送信先端末装置のそれぞれの認識番号と任意の端末装置に対する中継要求を含んだパケットデータが送信される。

【0033】また、自端末装置がパケットデータを送信中又は自端末装置宛のパケットデータを受信中若しくは他端末装置宛のパケットデータを中継中である場合には他のパケットデータの受信は行われない。

【0034】さらに、自端末装置が通信処理を行っていないときに他端末装置宛のパケットデータを受信した場合、該パケットデータ内に自端末装置を中継端末装置とする認識番号が含まれていたときには、該パケットデータの中継送信が行われる。この後、該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には該受信確認信号の中継送信が行われる。

【0035】また、前記受信したパケットデータ内に任意の端末装置に対する中継要求が含まれていた場合には、前記パケットデータの中継送信が行われる。この後、該パケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、該受信確認信号に対して自端末装置の認識番号を中継端末装置として加えられ、該受信確認信号が中継送信される。

【0036】また、前記受信したパケットデータ内に自端末装置を中継端末装置とする認識番号が含まれずかつ任意の端末装置に対する中継要求も含まれていない場合には、前記受信したパケットデータが破棄され、この後に該パケットデータに対応する受信確認信号を受信してもこれが破棄される。

【0037】一方、パケットデータ中継の再送待機中に中継対象となるパケットデータに対応する受信確認信号を受信した場合には、中継対象のパケットデータと前記受信した受信確認信号が破棄される。また、自端末装置宛のパケットデータを受信した場合には、自端末装置の認識番号を加えた受信確認信号が送信され、該受信したパケットデータが取り込まれる。

【0038】また、請求項3によれば、送信元端未装置から中継要求を含むパケットデータを送信するのは、送信先端末装置への中継端末装置を探すことを目的とする探索モードにおいて行なわれる。これにより、前記探索モードにおいて送信させるパケットデータのデータ長は中継端末装置の探索に必要な最小限のものとすることが

【0039】また、請求項4によれば、中継要求を含むパケットデータを中継送信するのは、受信電磁波が一定強度以下の場合において行なわれる。

【0040】また、請求項5によれば、中継に用いる端末装置と、これ以外の端末装置とが分離して用いられる。

【0041】また、請求項6によれば、中継に用いる伝送路と、これ以外のデータ伝搬に用いる伝送路とが分離して用いられる。

【0042】さらに、請求項7によれば、搬送波として 10 の電磁波の伝搬に、拡散伝搬又は直接伝搬若しくはこれらが組合わされて用いられる。

[0043]

【実施例】以下、図面に基づいて本発明による無線データ通信方法の一実施例を説明する。以下に示す実施例では、通信を行なう搬送波としての直進性が高くミリ波より高い周波数を有する電磁波として、赤外線を用いた例を挙げて説明を行なうが、これがミリ波などの直進性の高い電磁波を用いる場合であっても同様の効果が得られることは明らかである。

【0044】図1乃至図5は、本発明の第1の実施例を示す図で、本発明の請求項1に対応する無線データ通信方法の実施例を示す図である。図1は送信ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャートであり、図2は受信/中継ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャートである。これは、本発明の請求項1に相当する通信手順の一例を示す実施例であり、他にも多くの組合わせがあることは明らかである。

【0045】(1) 送信ノード

全ての伝送路からパケットデータを受信していないノー 30 ド (アイドル状態) で、送信要求のあるノードは (SC 1)、パケットデータの送信を行なう。但し、送信ノードが、その送信先に対する中継端末装置の必要性の有無と、必要な時には中継端末装置の認識番号とその方向などを記憶している場合と、それらを送信ノードが記憶していない場合によって、以下のようにそれぞれ異なる送信を行なう。

【0046】 [中継端末装置が不必要な場合] 中継端末装置を必要としない場合(SC2, SC3)には、パケットデータ伝搬中である方向を除いて送信先の方向に送 40 信元と送信先の認識番号を含んだパケットデータを作成し(SC4)、伝送路が空いているか否かを判定した後(SC5)、作成したパケットデータを送信先に対して送信する(SC6)。この後に送信先からの受信確認信号が一定時間以内に受信されたか否かを判定し(SC7, SC8)、受信確認信号が受信されない場合には再送のアルゴリズムを実行して(SC9)、パケットデータの再送信を行なう。この際、これらパケットデータの英信を受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数

判定し (SC10, SC11)、中継端末装置が不明の場合には送信先無しとして (SC12)、前記SC1の処理に移行し、中継端末装置を認識しているときは中継端末装置不明に設定して (SC13)、前記SC1の処理に移行する。

【0047】また、これらバケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数N以上繰り返された場合には、前記SC1の処理に移行して中継要求を含むパケットデータの送信を行なう。

10 【0048】 [中継端末装置を記憶している場合] 中継端末装置を記憶している場合(SC2, SC3)には、パケットデータ伝搬中である方向を除いて中継端末装置の方向に送信元と送信先と中継端末装置の認識番号を含んだパケットデータを作成し(SC14)、伝送路が空いているか否かを判定した後(SC5)、作成したパケットデータを中継端末装置に送信する(SC6)。この後に中継端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に受信されたか否かを判定し(SC7, SC8)、受信確認信号が受信されない場合には再送のアルゴリズムを実20行して(SC9)、パケットデータの再送信を行なう。【0049】この際これらパケットデータの再送信を行なう。

【0049】この際、これらパケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数Nに満たないときは中継端末装置が不明であるか否かを判定し(SC10, SC11)、中継端末装置が不明の場合には送信先無しとして(SC12)、前記SC1の処理に移行し、中継端末装置を認識しているときは中継端末装置不明に設定して(SC13)、前記SC1の処理に移行する。

【0050】また、これらバケットデータの送信と受信 確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数N以上繰り 返された場合には前記SC1の処理に移行して中継要求 を含むパケットデータの再送信を行なう。

【0051】 [中継端末装置を記憶していない場合] 中 継端末装置を記憶していない場合(中継端末が不明な場 合) (SC2) には、送信元と送信先の認識番号と中継 要求を含んだパケットデータを作成し(SC15)、送 信方向の選択を行い(SC16)、全方向選択済みであ るか否か、即ち全方向に対してバケットデータの送信を 行ったか否かを判定する (SCI7)。この判定の結 果、全方向選択済みのときは前記SC7の処理に移行 し、全方向選択済みでないときは、未送信方向の伝送路 は空いているか否かを判定して(SC18)、空いてい る伝送路を用いてパケットデータの送信を行う(SC1 9)。これにより、パケットデータ伝搬中である方向を 除き、他のできるだけ多くの方向に送信元と送信先の認 識番号と中継要求を含んだパケットデータを送信し、そ の後一定時間までに受信確認信号が来ない場合には再送 の手続きを行なう。

【0052】(2) 受信/中継ノード

はパケットデータを受信しても無視する。アイドル状態のノードは、自端末装置宛のパケットデータを受信すると(SD1)、正常に受信が終了したか否かを判定し(SD2)、正常に受信できなかったときは、受信したパケットデータを破棄して(SD3)、前記SD1の処理に移行しする。また、正常に受信が終了したときは、自端末装置宛のデータであるか否かを判定し(SD4)、自端末装置宛のデータのときは、パケットデータを受信した方向に受信確認信号を送信すると共に、受信パケットデータを取り込む(SD5)。

【0053】…方、アイドル状態のノードが、他端末装 置宛のパケットデータを受信すると、以下のように中継 動作を行なう。

【0054】[自端末装置が中継端末装置の場合] 自端 未装置が中継端末装置の場合には(SD1, SD2, S D4, SD6)、バケットデータを受信した方向及びバ ケットデータ伝搬中である方向を除き、次の中継端末装 置或いは送信先の方向を選択して(SD7)、この方向 の伝送路が空いているか否かを判定する (SD8)。こ の方向の伝送路が空いているときには、次の中継端末装 20 置或いは送信先の方向にパケットデータを中継送信する (SD9)。この後、中継端末装置或いは送信先からの 受信確認信号を受信した場合(SD10)には、パケッ トデータを受信した方向(送信元)に対して受信確認信 号を送信する (SD11)。また、一定時間を経過して も(SD12)受信確認信号を受信できないときは中継 を終了し(SD13)、前記SD1の処理に移行する。 【0055】また、前記SD8の判定の結果、伝送路に 空きがないときは、再送のアルゴリズムを実行して (S D14)、パケットデータの再送信を行う。この際、パ 30 ケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未 受信が…定回数N以上になったときは、パケットデータ を破棄して(SD16)、前記SD1の処理に移行す る。

【0056】 [中継要求を含むパケットデータの場合] 自端末装置が中継端末装置ではなく中継要求を含むパケットデータを受信したときは(SD6,SD17)、送信方向の選択を行い(SD18)、全方向選択済みでおったか否かを判定する(SD19)。この判定の結果、全方向選択済みのときは前記SD10の処理に移行し、全方向選択済みでないときは、未送信方向の処理に移路は空いているかを判定して(SD20)、空いている伝送路を用いてパケットデータの中継送信を行う(SD21)。これにより、パケットデータを受信した方向及びパケットデータ伝搬中である方向を除き、他のきるだけ多くの方向にバケットデータを中継送信し、合いとでは多くの方向にバケットデータを中継送信し、その後に受信確認信号を受信した場合には、自端末装置の認識番号を中継端末装置として加えてパケットデータを受

【0057】また、中継送信の再送待機中で中継送信を まだ行う前に、そのパケットデータの受信確認信号を受 信した場合には中継送信を中断し、パケットデータを破 棄する。

【0058】 [上記以外の場合] 自端末装置宛でもなく、また自端末装置に対する中継要求もないパケットデータを受信したときは(SD6, SD17)、パケットデータを破棄し(SD22)、その後に受信確認信号を受信してもこれを破棄する。

10 【0059】次に、中継端末装置が不明の送信先にデータ送信を行なう場合の実施例を図3に基づいて説明する。ここでは、例えば端末装置1b1から端末装置1b6にパケットデータを送信し、かつ端末装置1b6が端末装置1b1から中継なしでデータ送信できる範囲ER1外にある場合の例を示す。

【0060】図3の(a) に示すように、送信元の端末装置1b1は、データ伝搬中である端末装置1b2の方向以外の方向に送信元の端末装置1b1と送信先の端末装置1b6の認識番号と中継要求を含むパケットデータを送信する。

【0061】この後、図3(b)に示すように、このパケットデータを受信した端末装置1b3,1b4,1b5は、別のデータ伝搬中の端末装置1b2の方向とパケットデータを受信した方向である端末装置1b1の方向以外の方向にパケットデータを中継送信する。ここで、例えば端末装置1b3が端末装置1b1に最も近くパケットデータが最も早く到達するため、多くの領域にパケットデータを中継送信し、端末装置1b4及び端末装置1b5は、それ以外の領域に中継送信を行なうことになる。

【0062】次に、図3(c)に示すように、送信先の端末装置1b6では最も早く到達したパケットデータを受信して取り込むと共に、その受信方向、例えば端末装置1b4の方向に受信確認信号を送信する。この中継端末装置1b4では、前の中継端末装置或いは送信元、例えば送信元である端末装置1b1へ自端末装置の認識番号を中継端末装置として追加した受信確認信号を中継送信する。

【0063】また、中継送信の再送待機中に受信確認信号を受信した端末装置では、中継動作を中断してそのパケットデータを破棄する。このような手続きを経ることにより、中継を含むパケットデータの中継送信ルートを自動的に確定することができる。

【0064】次に、中継端末装置が分かっている送信先にデータ送信を行なう場合の実施例を図4に基づいて説明する。ここでは、例えば端末装置1clから端末装置1c6にパケットデータを送信し、かつ端末装置1c6が端末装置1c1から中継なしでデータ送信できる範囲ER1外にあり、中継端末装置として端末装置1c4を

【0065】図4(a) に示すように、送信元の端末装置 1 c l は、データ伝搬中の端末装置1 c 2 の方向以外の 中継端末装置1 c 4 の方向に送信元の端末装置1 c l と 送信先の端末装置1 c 6 と中継端末装置となる端末装置 1 c 4 の認識番号を含むパケットデータを送信する。

【0066】この後、図4(b) に示すように、このパケットデータを受信した端末装置1c4は、データ伝搬中の端末装置1c2の方向と受信した方向である端末装置1c1の方向以外の次の中継端末装置或いは送信先の端末装置1c6の方向に中継送信する。

【0067】これにより、図4(c)に示すように、送信先の端末装置1c6ではパケットデータを受信して取り込んだ後、その受信方向である、例えば端末装置1c4の方向に受信確認信号を送信する。この中継端末装置1c4では前の中継端末装置或いは送信先である端末装置1c1へ受信確認信号を中継送信する。このようにして中継によるデータ通信が可能となる。

【0068】次に、中継端末装置がいらない送信先にデータ送信を行なう場合の実施例を図5に基づいて説明する。ここでは、例えば端末装置1d1から端末装置1d204に対してパケットデータを送信し、かつ端末装置1d4が端末装置1d1から中継なしでデータ送信できる範囲内にある場合の例を示す。

【0069】図5(a) に示すように、送信元の端末装置1d1は、データ伝搬中である端末装置1d2の方向以外の送信先端末装置1d4の方向に、送信元の端末装置1d1と送信先の端末装置1d4の認識番号を含むパケットデータを送信する。

【0070】バケットデータを受信した端末装置1d4では、図5(b)に示すように、パケットデータを受信し 30 て取り込んだ後、その受信方向である端末装置1d1の方向に受信確認信号を送信する。このようにしてデータ 通信が可能となる。

【0071】これら図3乃至図5では平面的な記載を行なっているが、送信方向、受信方向、中継方向、端末装置の位置などは、当然、3次元的に位置しており、種々の3次元的な配置の場合にも成り立つことは明らかである。

【0072】次に、本発明の第2の実施例を説明する。図6乃至図10は、第2の実施例を示す図で、本発明の 40請求項2に対応する無線データ通信方法の実施例を示す図である。図6は送信ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャートであり、図7は受信/中継ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャートである。これは、本発明の請求項2に相当する通信手順の一例を示す実施例であり、他にも多くの組合わせがあることは明らかである。

【0073】(1) 送信ノード 全ての伝送路からパケットデータを受信していないノー 1)、パケットデータの送信を行なう。但し、送信ノードが、その送信先に対する中継端末装置の必要性の有無と、必要な時には中継端末装置の認識番号などを記憶している場合と、それらを送信ノードが記憶していない場合によって、以下のようにそれぞれ異なる送信を行なう。

【0074】 [中継端末装置が不必要な場合] 中継端末 装置を必要としない場合 (SE2, SE3) には、送信 元と送信先の認識番号を含んだパケットデータを作成し (SE4)、伝送路が空いているか否かを判定した後 (SE5)、作成したパケットデータを送信先に送信す る(SF6)。この後に送信先からの受信確認信号が一 定時間以内に受信されたか否かを判定し (SE7)、受 信確認信号が受信されない場合には再送のアルゴリズム を実行して(SE9)、パケットデータの再送信を行な う。この際、これらパケットデータの送信と受信認識信 号の一定時間以内の未受信が一定回数Nに満たないとき は中継端末装置が不明であるか否かを判定し (SE1 0, SE11)、中継端末装置が不明の場合には送信先 無しとして (SE12)、前記SE1の処理に移行し、 中継端末装置を認識しているときは中継端末装置不明に 設定して(SE13)、前記SEIの処理に移行する。 【0075】また、これらパケットデータの送信と受信 確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数N以上繰り 返された場合には、前記SE1の処理に移行して中継要 求を含むパケットデータの送信を行なう。

【0076】[中継端末装置を記憶している場合] 中継端末装置を記憶している場合(SE2, SE3)には、送信元と送信先と中継端末装置の認識番号を含んだパケットデータを作成し(SE14)、伝送路が空いているか否かを判定した後(SE5)、作成したパケットデータを中継端末装置に送信する(SE6)。この後に中継端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に受信されたか否かを判定し(SE7, SE8)、受信確認信号が受信されない場合には再送のアルゴリズムを実行して(SE9)、パケットデータの再送信を行なう。

【0077】この際、これらパケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数Nに満たないときは中継端末装置が不明であるか否かを判定し(SE10, SE11)、中継端末装置が不明の場合には送信先無しとして(SE12)、前記SE1の処理に移行し、中継端末装置を認識しているときは中継端末装置不明に設定して(SE13)、前記SE1の処理に移行する。

【0078】また、これらバケットデータの送信と受信 確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数N以上繰り 返された場合には前記SElの処理に移行して中継要求 を含むパケットデータの再送信を行なう。

【0079】 [中継端末装置が不明な場合] 中継端末装

E2)には、送信元と送信先の認識番号と中継要求を含んだパケットデータを作成し(SE15)、伝送路が空いているか否かを判定した後(SE5)、作成したパケットデータを中継端末装置に送信する(SE6)。この後に中継端末装置からの受信確認信号が一定時間以内に受信されたか否かを判定し(SE7, SE8)、受信確認信号が受信されない場合には再送のアルゴリズムを実行して(SE9)、バケットデータの再送信を行なう。

【0080】この際、これらパケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数Nに満た 10ないときは中継端末装置が不明であるか否かを判定し

(SE10, SE11)、中継端末装置が不明の場合には送信先無しとして(SE12)、前記SE1の処理に移行し、中継端末装置を認識しているときは中継端末装置不明に設定して(SE13)、前記SE1の処理に移行する。

【0081】また、これらパケットデータの送信と受信 確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数N以上繰り 返された場合には前記SE1の処理に移行して中継要求を含むパケットデータの再送信を行なう。

【0082】(2) 受信/中継ノード すでに送信、受信、中継動作をしていると、その動作中 はパケットデータを受信しても無視する。

【0083】アイドル状態のノードでは、自端末装置宛のパケットデータを受信すると(SF1)、正常に受信が終了したか否かを判定し(SF2)、正常に受信できなかったときは、受信したパケットデータを破棄して(SF3)、前記SF1の処理に移行する。また、正常に受信が終了したときは、自端末装置宛のデータであるか否かを判定し(SF4)、自端末装置宛のデータのと 30きは、パケットデータを受信した方向に受信確認信号を送信すると共に、受信パケットデータを取り込む(SF5)。

【0084】一方、アイドル状態のノードが、他端末装置宛のパケットデータを受信すると、以下のように中継動作を行う。

【0085】 [自端末装置が中継端末装置の場合] 自端末装置が中継端末装置の場合 (SF1, SF2, SF4, SF6) には、伝送路が空いているか否かを判定し(SF7)、伝送路が空いているときには、次の中継端40末装置或いは送信先の方向にパケットデータを中継送信する(SF8)。この後、中継端末装置或いは送信先からの受信確認信号を受信した場合(SF9)には、パケットデータを受信した方向(送信元)に対して受信確認信号を送信する(SF10)。また、一定時間を経過しても(SF11)受信確認信号を受信できないときは中継を終了し(SF12)、前記SF1の処理に移行する。

【0086】また、前記SF7の判定の結果、伝送路に

F13)、パケットデータの再送信を行う。この際、パケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数N以上になったときは、パケットデータを破棄して(SF15)、前記SF1の処理に移行する。

【0087】 [中継要求を含むパケットデータの場合] 自端末装置が中継端末装置ではなく中継要求を含むパケットデータを受信したときは(SF6、SF16)、伝送路が空いているときには、次の中継端末装置或いは送信先の方向にパケットデータを中継送信する(SF8)。この後、中継端末装置或いは送信先からの受信確認信号を受信した場合(SF9)には、これに自端末装置の認識番号を中継端末装置として加えてパケットデータを受信した方向(送信元)に対して受信確認信号を送信する(SF10)。また、一定時間を経過しても(SF11)受信確認信号を受信できないときは中継を終了し(SF12)、前記SF1の処理に移行する。

【0088】また、前記SF7の判定の結果、伝送路に20 空きがないときは、再送のアルゴリズムを実行して(SF13)、パケットデータの再送信を行う。この際、パケットデータの送信と受信確認信号の一定時間以内の未受信が一定回数N以上になったときは、パケットデータを破棄して(SF15)、前記SF1の処理に移行する。

【0089】また、中継送信の再送待機中で中継送信をまだ行なう前に、そのパケットデータの受信確認信号を受信した場合には中継送信を中断し、パケットデータを破棄する。

【0090】 [上記以外の場合] 自端末装置宛でもなく、また自端末装置に対する中継要求もないパケットデータを受信したときは(SF6, SF16)、パケットデータを破棄し(SF17)、その後に受信確認信号を受信してもこれを破棄する。

【0091】次に、中継端末装置が不明の送信先にデータ送信を行なう場合の実施例を図8に基づいて説明する。ここでは、例えば端末装置2b1から端末装置2b6にパケットデータを送信し、かつ端末装置2b6が端末装置2b1から中継なしでデータ送信できる範囲ER1外にある場合の例を示す。

【0092】図8の(a) に示すように、送信元の端末装置2b1は、送信元の端末装置2b1と送信先の端末装置2b6の認識番号と中継要求を含むパケットデータを送信する。

【0093】これにより、図8の(b) に示すように、このパケットデータを受信した端末装置2b3,2b4,2b5は、これを中継送信する。ここで、例えば端末装置2b3が端末装置2b1に最も近くに存在し、パケットデータが最も早く到達する位置にあると、端末装置2

ば端末装置2 b 4 が再送待機中になり、端末装置2 b 3 に遅れて端末装置2 b 5 が中継送信を行なうことになる。

【0094】この後、図8の(c) に示すように、送信先の端末装置2b6ではパケットデータを受信して取り込んだ後、受信確認信号を送信する。この受信確認信号を受信した中継端末装置2b3では、自端末装置の認識番号を中継端末装置として追加した受信確認信号を送信元の端末装置2b1に対して中継送信する。

【0095】また、端末装置2b4では、中継送信の再 10 送待機中に受信確認信号を受信するため、中継動作を中断してそのパケットデータを破棄する。このような手続きを経ることにより、中継を含むパケットデータの中継送信ルートを自動的に確定することができる。

【0096】次に、中継端末装置が分かっている送信先にデータ送信を行なう場合の実施例を図9に基づいて説明する。ここでは、例えば端末装置2c1から端末装置2c6にパケットデータを送信し、かつ端末装置2c6が端末装置2c1から中継なしでデータ送信できる範囲ER1外にあり、中継端末装置として端末装置2c3を20用いる場合の例を示す。

【0097】図9の(a) に示すように、送信元の端末装置2c1は、送信元の末装置2c1と送信先の端末装置2c6と中継端末装置となる端末装置2c3の認識番号を含むパケットデータを送信する。

【0098】この後、図9の(b) に示すように、このパケットデータを受信した端末装置2c3は中継送信する。これにより、図9の(c) に示すように、送信先の端末装置2c6ではパケットデータを受信して取り込んだ後、中継端末装置に受信確認信号を送信する。この受信30確認信号を受信した中継端末装置2c3では、受信確認信号を送信元の端末装置2c1に対して中継送信する。このようにして中継によるデータ通信が可能となる。

【0099】次に、中継端末装置がいらない送信先にデータ送信を行なう場合の実施例を図10に基づいて説明する。ここでは、例えば端末装置2d1から端末装置2d3が端末装置2d1から中継なしでデータ送信できる範囲内にある場合の例を示す。

【0100】図10の(a) に示すように、送信元の端末 40 装置2d1は、送信元の端末装置2d1と送信先の端末装置2d1と送信先の端末装置2d3の認識番号を含むパケットデータを送信する。これにより、図10の(b) に示すように、送信先の端末装置2d3ではパケットデータを受信して取り込んだ後、送信先の端末装置2d1に対して受信確認信号を送信する。このようにしてデータ通信が可能となる。

【0101】次に、本発明の第3の実施例を説明する。 図11は、第3の実施例を示す図で、本発明の請求項3 に対応する無線データ通信方法の実施例を示すフローチ 先の端末装置に直接にはデータ通信できない場合にも、 中継端末装置を自動的に探索し、かつこの中継端末装置 により中継することにより、通信範囲を拡大できること に特徴がある。

【0102】この場合、通常のデータ通信において中継端末装置の探索を行なうとデータ長が長いため、探索の際に一時的にではあるが通信量が大きくなり、好ましくない。

【0103】そこで、送信元の端末装置において中継端末装置が不明な送信先端末装置へのデータ送信要求が出た場合には、中継端末装置を探すことを目的とした必要最小限の最小パケットデータによる探索を行ない、中継端末装置が分かっている状態にしてデータを送信することにより、伝送路の占有時間を短くしている。

【0104】即ち、送信元の端末装置において送信要求が発生すると(SG1)、中継端末装置が不明であるか否かを判定し(SG2)、中継端末装置が認識されているときは、中継端末装置が分かっている場合の送信モードにより通常のデータ通信を行う(SG3)。この際、送信先からの受信確認信号を受信できないときは前述と同様に再送のアルゴリズムを実行する(SG4)。

【0105】また、中継端末装置が不明のときは、データ長を必要最小限に短くしたパケットデータを送信することにより中継端末装置を探索し(SG5)、中継端末装置が分かっている状態にした後、通常のデータを送信する(SG3)。これにより、伝送路の占有時間を短くすることができる。

【0106】次に、本発明の第4の実施例を説明する。 図12は、第4の実施例を示す図で、本発明の請求項4 に対応する無線データ通信方法の実施例を示す図であ る。本実施例は、送信元の端末装置から送信先の端末装 置に直接にはデータ通信できない場合にも、必要最小限 の通信容量で中継端末装置を自動的に探索するようにし たことに特徴がある。

【0107】即ち、中継端末装置を自動的に探索し、かつこの中継端末装置として全ての端末装置を候補とすると、中継端末装置を探索する際に多くの端末装置が中継用のパケットデータを一時的に送信することとなり、一時的にではあるが通信量が大きくなり好ましくない。

【0108】このため、本実施例では図12の(a),

(b) に示すように、例えば送信元の端末装置41に十分近い位置に存在し、中継動作をする必要がない端末装置42,43,44などは中継動作を行なわず、送信元の端末装置41から遠い位置に存在し、データ通信の限界距離近くに位置する端末装置45,46,47などが中継動作を行なうようにすることにより、中継時における通信量の一時的増加を抑制している。

【0109】例えば、搬送波として電磁波を用いてデータ通信を行なう場合、送信元の端末装置と送信先の端末

ため、送信元の端末装置と送信先の端末装置が遠方になると電磁波の強度が小さくなりすぎて雑音の影響でデータ通信ができなくなる。このため、端末装置が電磁波の強度を監視し、一定強度以下の場合にのみ、中継を行なうことにすれば中継端末装置の探索モードにおいても通信量の一時的増加を抑制することができる。

【0110】次に、本発明の第5の実施例を説明する。 図13は、本発明の請求項5に対応する無線データ通信 方法の実施例を示す図である。本実施例の特徴は、図1 3に示すように、中継動作を行なう端末装置をサテライ 10 ト端末装置51,52,53などに限り、ターミナル端 末装置54,55,56,57,58,59などと分離 して、階層化することである。

【0111】これにより、例えばターミナル端末装置58からターミナル端末装置59に対する通信の場合には中継動作を必要としないためサテライト端末装置51、52、53などにおいて通信動作は起こらず、従来例で説明した集中抑制方式と異なりサテライト端末装置の処理能力を低減することができる。

【0112】また、中継動作は、サテライト端末装置5 20 1,52,53などとの間に限られるため、ターミナル 端末装置54,55,56,57,58,59などが中 継動作で送信/受信動作を妨げられることがなくなり、 データ通信の効率化を図ることができる。

【0113】次に、本発明の第6の実施例を説明する。 図14万至図19は、本発明の請求項5及び請求項6に 対応する無線データ通信方法の実施例を示す図である。 本実施例の特徴は、第5の実施例で説明した端末装置の 分離に加えて、伝送路の分離(中継に用いる伝送路と、 その他のデータ伝搬に用いる伝送路の分離)を行なうよ 30 うにしたことにある。

【0114】これにより、サテライト端末装置間の中継動作によるデータ通信の効率化を図ることができる。即ち、例えば図13において、伝送路が分離されていればターミナル端末装置54とターミナル端末装置55との間のデータ伝送は同時に行なえるが、同一伝送路を用いている場合にはどちらかが再送待機しなければならない。

【0115】この伝送路の分離例としては、図14に示すように、拡散伝搬において例えば拡散位置をサテライ 40ト端末装置6a1,6a2間の通信における拡散位置6a5とターミナル端末装置6a3,6a4間の通信における拡散位置6a6のように変える方法、或いは図15乃至図17に示すように、サテライト端末装置6b11と6b12との間、6b21と6b22との間、6b31と6b3との間のそれぞれの中継通信には直接伝搬を用い、通常のターミナル端末装置6b14と6b13との間、6b23と6b24との間、6b33と6b34との間のそれぞれのデータ伝搬には拡散伝搬を用いる

【0116】図15乃至図17に示した構成の場合は、直接伝搬の方がその伝搬距離が一般に長いことからサテライト端末装置間における中継通信に適しており、かつ拡散伝搬の方が障害物などに強いことからターミナル端末装置間の通信に適していることから、データ通信の効率化に有益である。特に、直接伝搬における障害物の影響をできるだけ避けるため、図16或いは図17のようにサテライト端末装置を天井近くに設置することは有益である。

【0117】図18及び図19は、図16におけるターミナル端末装置とサテライト端末装置との間の通信方法を示す図である。図18は、サテライト端末装置6c11,6c12とターミナル端末装置6c13,6c14との間の通信を直接伝搬を用いて行う場合を示している。また、図19は、サテライト端末装置6c21,6c22とターミナル端末装置6c23,6c24との間の通信を拡散伝搬を用いて行う場合を示している。

【0118】図18のような直接伝搬を用いる方法では、比較的低い場所に位置しているターミナル端末装置6cl3、6cl4と直接伝搬を行なうため、障害物による伝搬障害が起こり易い。しかし、拡散伝搬を用いる場合に比べて上記した伝送路が確実に分離できるため、中継動作によるデータ伝搬によるターミナル端末装置6cl3と6cl5との間のデータ伝搬への障害は回避しやすい面がある。

【0119】一方、図19のような拡散伝搬を用いる方法では、ターミナル端末装置6c23と6c25との間と同じ拡散伝搬を用いるため、ターミナル端末装置6c23と6c25との間の通信が妨害される恐れがあるが、障害物などによる伝搬障害に対しては強い面がある。

【0120】本発明によるデータ通信は、請求項7に記載したように、電磁波の伝搬方法が拡散伝搬であっても直接伝搬であっても、さらにはこれらの組合わせであっても実現できることは以上説明した実施例からも明らかである。

[0121]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1によれば、任意の端末装置がパケットデータの中継作用と中継端末装置の自動探索機能を有しており、さらに基本的に全空間で複数の伝送路を設定できるため、空間内の伝送路が限られることがないので、複数のローカルな無線通信可能なグループをまたがるような通信にも適用することができる。また、従来のような時分割方式を用いていないので、ターミナル端末装置の数が増加しても利用効率が低下することがなく、全ての通信をストップさせる危険もない。これにより、頻繁に移動する端末装置間、及び複数のローカルなグループ間でも容易に通信を行うことができる。

がパケットデータの中継作用と中継端末装置の自動探索機能を有しており、さらに基本的に全空間で複数の伝送路を設定できるため、空間内の伝送路が限られることがないので、複数のローカルな無線通信可能なグループをまたがるような通信にも適用することができる。また、従来のような時分割方式を用いていないので、ターミナル端末装置の数が増加しても利用効率が低下することがなく、全ての通信をストップさせる危険もない。これにより、頻繁に移動する端末装置間、及び複数のローカルなグループ間でも容易に通信を行うことができる。

【0123】また、請求項3によれば、上記の効果に加えて、探索モードにおいて、送信先端末装置への中継端末装置を探すためにのみ、送信元端末装置から中継要求を含むパケットデータが送信されるので、前記探索モードにおいて送信させるパケットデータのデータ長は中継端末装置の探索に必要な最小限のものとすることができる。

【0124】また、請求項4によれば、上記の効果に加えて、中継要求を含むパケットデータの中継送信は、受信電磁波が一定強度以下の場合において行なわれるので、特定の端末装置のみが中継動作を行うため、通信量を必要最小限に抑えることができる。

【0125】また、請求項5によれば、上記の効果に加えて、中継に用いられない端末装置間の通信を行う場合には、中継動作を必要としないので、中継に用いられる端末装置の処理能力を低減することができると共に、中継動作を行うのは中継用の端末装置に限られるので、中継に用いられない端末装置が中継動作で送受信動作を妨げられることがなく、、データ通信の効率を向上させることができる。

【0126】また、請求項6によれば、上記の効果に加えて、中継用端末装置間の中継動作によるデータ伝搬が、中継に用いられない端末装置間のデータ伝搬を妨げることがないので、さらにデータ通信の効率化を図ることができる。

【0127】また、請求項7によれば、上記の効果に加えて、搬送波としての電磁波の伝搬に、拡散伝搬又は直接伝搬若しくはこれらが組合わされて用いられるため、通信を行う端末装置の位置関係に対応した伝搬方法を設定することができるので、柔軟なネットワーク通信を行 40 なえる利点を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の送信ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャート

【図2】本発明の第1の実施例の受信/中継ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャート

【図3】本発明の第1の実施例における無線データ通信 方法の…例を説明する図

【図4】本発明の第1の実施例における無線データ通信

【図5】本発明の第1の実施例における無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図6】本発明の第2の実施例の送信ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャート

【図7】本発明の第2の実施例の受信/中継ノードにおける通信手順の一例を示すフローチャート

【図8】本発明の第2の実施例における無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図9】本発明の第2の実施例における無線データ通信 10 方法の一例を説明する図

【図10】本発明の第2の実施例における無線データ通信方法の一例を説明する図

【図11】本発明の第3の実施例による無線データ通信 方法の一例を示すフローチャート

【図12】本発明の第4の実施例による無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図13】本発明の第5の実施例による無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図14】本発明の第6の実施例による無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図15】本発明の第6の実施例による無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図16】本発明の第6の実施例による無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図17】本発明の第6の実施例による無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図18】本発明の第6の実施例による無線データ通信 方法の一例を説明する図

【図19】本発明の第6の実施例による無線データ通信 30 方法の一例を説明する図

【図20】従来の無線データ通信方法の…例を説明する図

【図21】従来例の無線データ通信方法を示すフローチャート

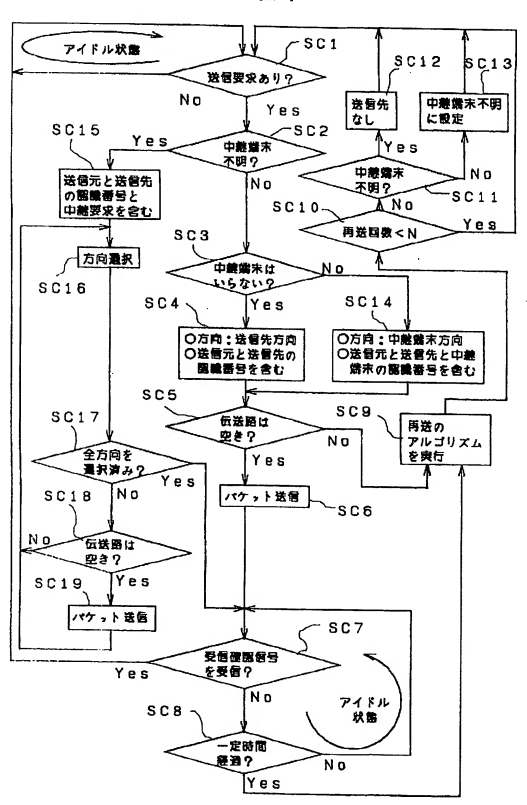
【図22】従来例の無線データ通信方法をポすフローチャート

【図23】従来例の無線データ通信方法を説明する図 【符号の説明】

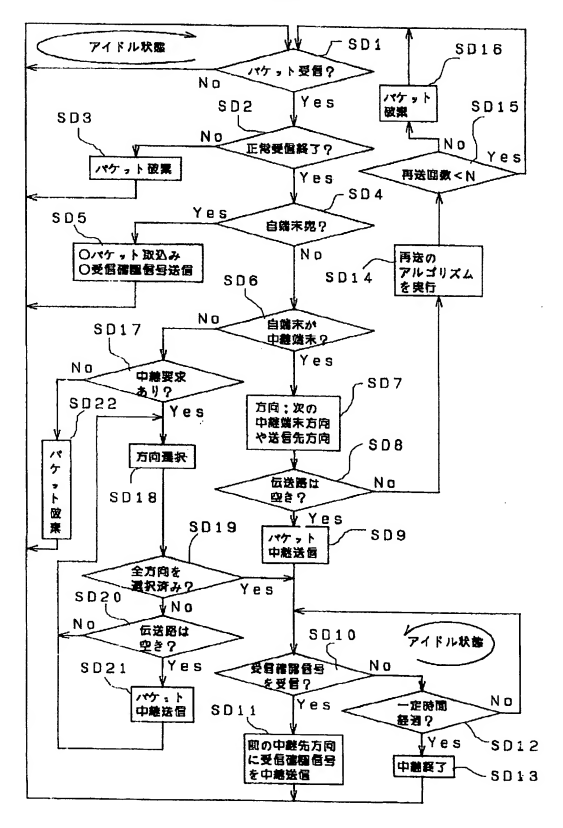
1 b 1 ~ 1 b 6, 1 c 1 ~ 1 c 6, 1 b 1 ~ 1 d 4 …端末装置、2 b 1 ~ 2 b 6, 2 c 1 ~ 2 c 6, 2 d 1, 2 d 3 …端末装置、4 1 ~ 4 7 …端末装置、5 1, 5 2, 5 3 …サテライト端末装置、5 4 ~ 5 9 … ターミナル端末装置、6 a 1, 6 a 2 …サテライト端末装置、6 a 5, 6 a 6 …拡散位置、6 b 1 1, 6 b 1 2 …サテライト端末装置、6 b 1 3, 6 b 1 4 … ターミナル端末装置、6 b 1 5 …拡散域、6 b 2 1, 6 b 2 2 … サテライト端末装置、6 b 3 3 , 6 b 3 4 … ターミナル端末装置、6 b 3 2 … サテライト端末装置、6 b 3 3 , 6 b 3 4 … タ

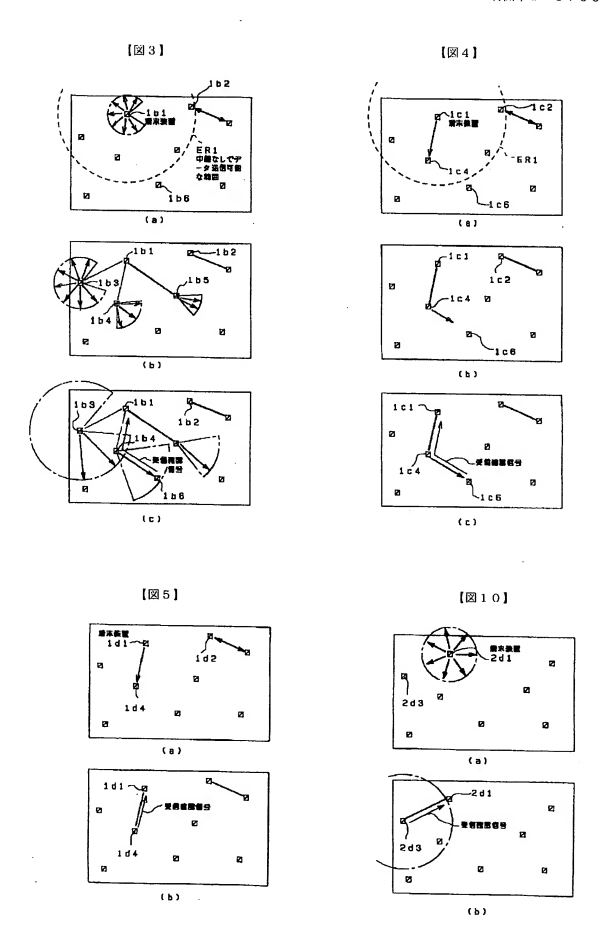
末装置、6 c 1 3 , 6 c 1 4 , 6 c 1 5 …ターミナル端 c 2 3 , 6 c 2 4 , 6 c 2 5 …ターミナル端末装置。 末装置、6 c 2 1 , 6 c 2 2 …サテライト端末装置、6

【図1】

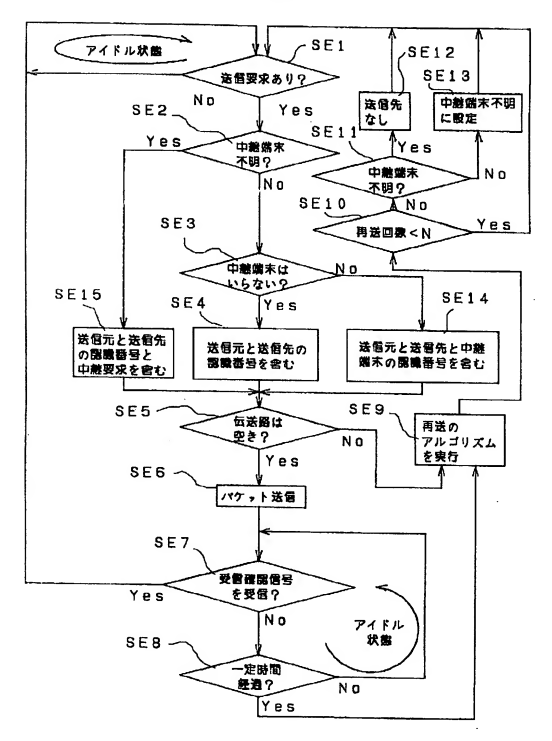


【図2】

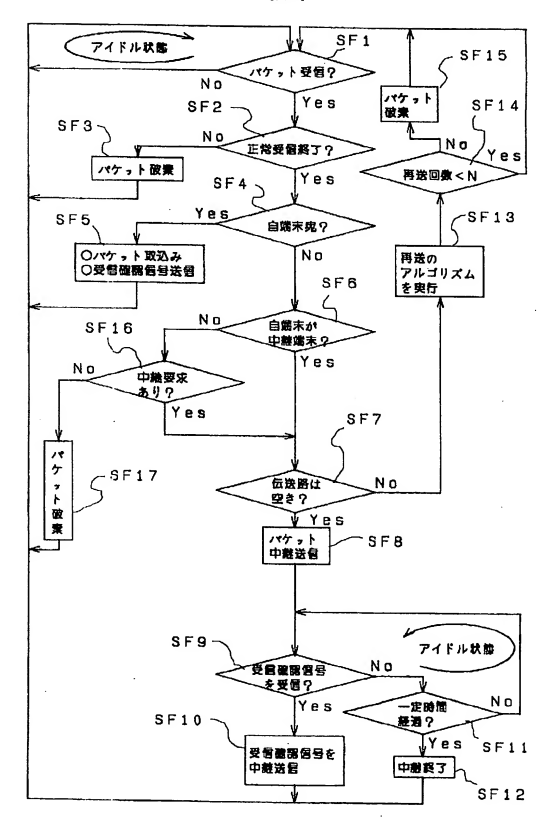


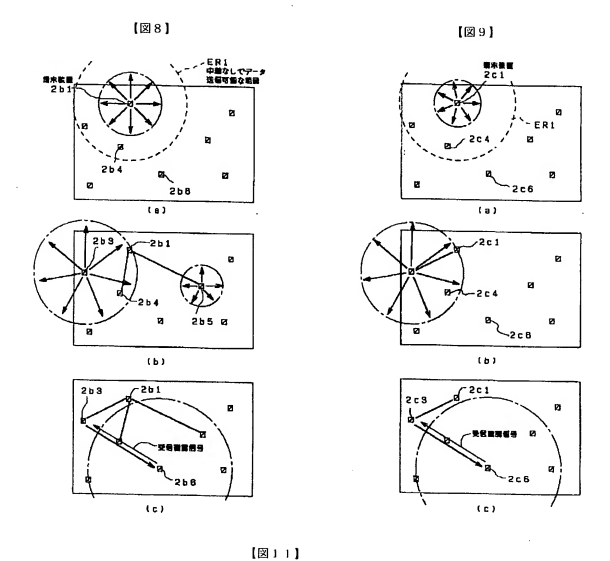


【図6】

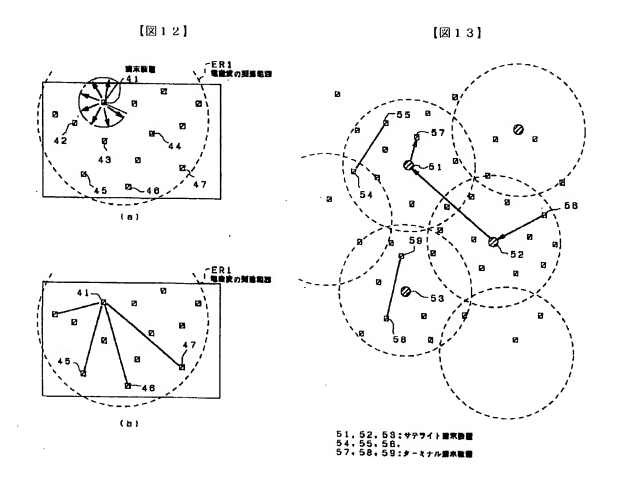


【図7】





SG1 アイドル状態 送信要求あり? Νo S G 4 Yes ~SG2 SG5 Yes 再送の 中離端末 アルゴリズム 不明? を実行 Νo データ 長最小 での中離端末 SG3 の探索モード 中離端末が分かっている 場合の送信モード



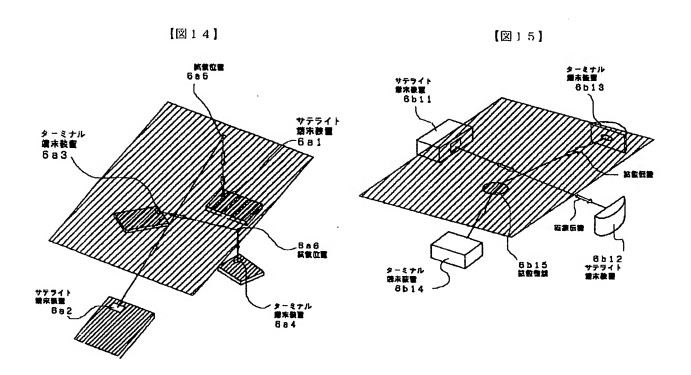
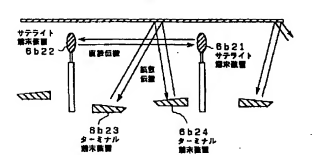
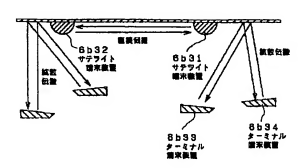


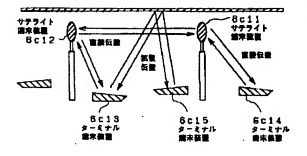
図16】



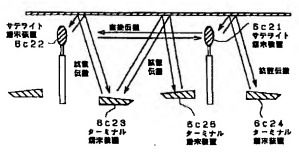
【図17】



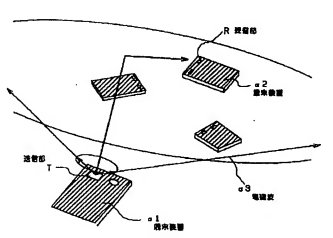
【図18】



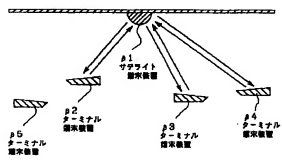
【図19】



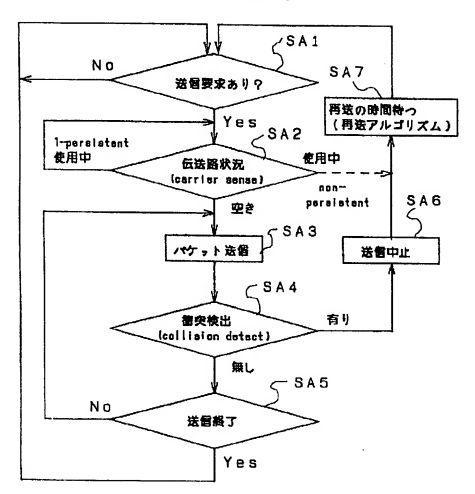
【図20】



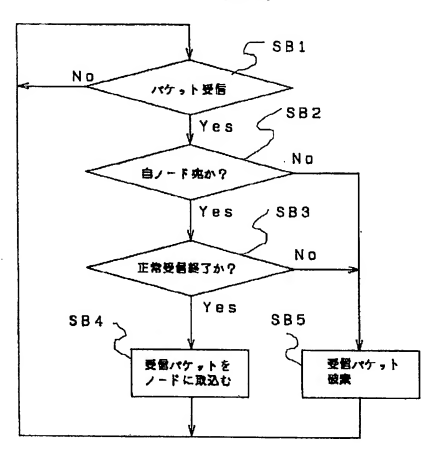
【図23】



【図21】



【図22】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. "		識別記号	广内整理番号	F 1	技術表示箇	所
H 0 4 B	10/10					
	10/22					
	10/17					
	10/16					

H O 4 B 9/00

J

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.